

## 合肥微量水分析仪厂商

产品名称	合肥微量水分析仪厂商
公司名称	南京崧大仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市中山科技园科创大道9号
联系电话	13062522885

## 产品详情

KLS-412型微量水分分析仪序号名称及规格数量1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21 KLS-412型微量水分分析仪

JB-11电磁搅拌器

412电解池

412电解电极

412指示电极

电源线

通用电源(9VDC , 500mA , 内正外负 )

打印机连线

保险丝0.5A

电解杯固定环(SC5.108.020)

B620搅拌子

15 × 7耐穿刺硅胶片 ( SC8.370.298 )

固定棒(SC8.123.035)

干燥器(SC5.111.007)

干燥剂(变色硅胶)

微量进样器(100 μ L)

新中牌通用型(K.F)试剂(危险品另行发货)

真空硅脂(昆仑1号真空封脂)

真空阀门

使用说明书(KLS-412、JB-11)

产品合格证1台

1只

1只

1支

1支

1根

1只

1根

2只

1个

3只

20只

1根

1只

1瓶

1只

2瓶

1支

1个

各1本

1份

## 微量水分析仪电解池的使用与保养

微量水分析仪同类有水分测定仪、水分仪、水分计、水分检测仪、水分测量仪、水分分析仪。卡尔——菲休库仑法，对不同物质进行微量水分测定，是一种zui可靠的方法，微量水分析仪成功的应用了这一方法，微量水分析仪厂商，并采用了微计算机控制，其分析速度快，精度高，液晶屏中文显示，自动打印，双CPU设计，空白电流自动扣除功能且有仪器故障自诊，菜单选择等功能，以达到更好的操作与使用，具有操作简单，全自动等特点的分析仪器。是绝缘油水分分析的zui理想仪器。

微量水分析仪是采用卡尔-费休库仑法（电量法），采用了高分辨率的7英寸大屏幕彩色液晶显示器，汉字显示，触摸屏控制，人机对话更直观，操作更简便；与同类型仪器相比，大大提高了测试灵敏度。

在使用前，我们一定要了解该仪器在什么环境下使用才是最好的。1、使用环境的温度要在合理的范围，避免低温或高温，温度过高就会使电解液的电导率升高，会造成测试数据偏高。温度过低就会使电解液的电导率降低，测试数据就会偏低。2、使用环境的湿度要保持在合理的范围内，要尽量避免电解液受潮。电解液受潮后会使得空白电流增大，不容易达到平衡点。测试结果不稳定，数据忽高忽低。3、避免阳光直射，阳光直射在试剂上会使试剂发生光合反应，试剂自动过碘。微量的过碘会造成数据偏低。

合肥微量水分析仪厂商由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司是从事“浓度,色度,浊度,水中油,油中水,微量水分析仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵先生。